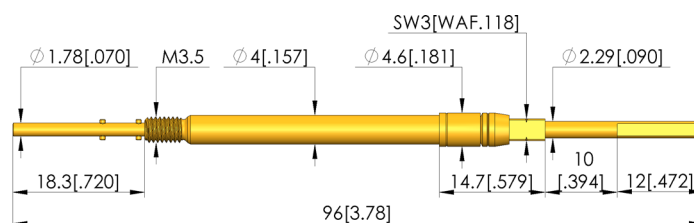




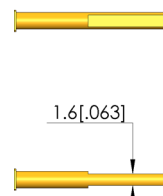
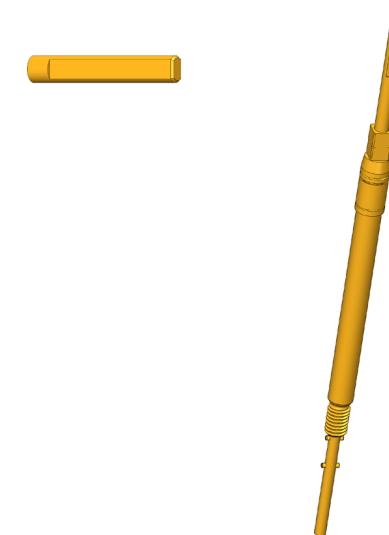
Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-
rastung des Kontaktterminals im
Steckergehäuse



Données générales

Screw-in torque max.: 20 cNm
 Groupe de produits: Pointes de poussée
 Sous-groupe de produits: Pointes de poussée
 Série: VF5 vissable
 Trame: 5,08 mm
 Mise en contact de: Connecteur femelle
 Magnétique: oui
 Type d'incorporation: vissable
 Système de changement rapide: oui
 Hauteur d'incorporation réglable: non
 Sécurisé antitorsion: oui
 Piston traversant: ø1,8 x 18,3
 Couple de vissage: 10 – 20 cNm
 Douille de contact adaptée: KS-VF5
 Température min.: -40 °C
 Température max.: 80 °C
 Conforme RoHS: oui



Données sur la forme de tête

Forme de tête: 20 Spatule plate, biseautée côté frontal, autonettoyage
 Diamètre de tête: 2,29 mm
 Forme de tête surface: A Or
 Forme de tête matériau: 3 CuBe
 Largeur de spatule: 1,6 mm
 Longueur de spatule: 12 mm

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 10 A
 Résistance (R_i) typique: 30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 96 mm
 Diamètre de douille de pointe: 4 mm
 Course maximale: 12 mm
 Précontrainte ressort: 2,7 N
 Force de ressort en course de travail: 15 N
 Course de travail recommandée: 9,5 mm

Test Probe

VF5-320 160 A 096 15

Article VF5-0001



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]

Partner for Future Technology



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test vissées



ingun.com

POINTES DE TEST VISSÉES